19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-94720

®Int. Cl. ⁵

識別記号

庁内整理番号

43公開 平成2年(1990)4月5日

H 04 J 3/16 3/00

6914-5K 6914-5K

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

60発明の名称

多元接続方式

②特 願 昭63-244060

Z H

②出 顧 昭63(1988) 9月30日

⑩発明者 刈谷

素 彦

神奈川県横浜市戸塚区戸塚町216番地 株式会社日立製作

所戸塚工場内

切出 頭 人

株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

四代 理 人 ラ

弁理士 小川 勝男

外1名

明 細 賞

- 1. 発明の名称 多元接続方式
- 2. 特許請求の範囲
- 1. 時分割通信で、異なる長さを持つバースト群をTDMAフレームに収容するチャネル割当てに於いて、同一の長さを持つバースト群をまとめてフレームに収容し、新規にフレームに収容するバーストは、同一の長さを持つバースト群の一方の端から空スロットを検索し収容することを特徴とする多元接続方式。
- 3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、時分割通信方式に係り、特にフレームの有効利用に好適なチャネル割当て方式に関する。

(従来の技術)

従来の時分割通信方式のチャネル割当てに於いて、伝送されるデータの多様化により、フレーム内でのバーストの並べ方がフレームの利用効率を 左右するようになり、そのためにフレームの利用 効率向上に役立つ適応チャネル割当て方式が提案されている。その一例として特開昭 61-237541号公報がある。そこでは、同一パースト長信号を一群にしてフレーム内に収容し、新たなパーストは隣接する異パースト長信号を越えることなく該信号間で最大距離にある空スロットに収容している。(発明が解決しようとする課題)

第3図に、上記従来技術による適応チャネル割当て方式で割当てられたフレームの1例を示す。 An(n - 1 , 2 , 3 …)およびBn(n - 1 , 2 , 3 …)およびBn(n - 1 , 2 , 3 …)およびBn(n - 1 , 2 , 3 …)はそれぞれ長さの異なるバーストでもの名を側がある。 Aのバースト群はフレームの右側から割かられる。 Aのバースト群はフレームの右側がありませる。 Aのバースト群とBのバーストの間によの両端は異なる異パーストを付けるので、との場合Aのバーストを新規に収容することができない。

本発明の目的は、上記のような場合に於いても

簡単なアルゴリズムでフレームを有効利用できる チャネル割当て方式を提供することである。

(課題を解決するための手段)

(作用)

異なるバースト長の領域を、フレームの両端を 連続したものと考えてその時点でのフレーム内の バーストの分布に従い動的に変化させることによ り、固定された境界線がなくなる。又、バースト

接しているので、 C_6 はCのバースト群のBとは反対側に収容されている。これは、概念的には、第2図に示すようにフレームの両端がつながった円であると考えると理解しやすい。第1図において、バースト A_2 の通信が移了し新たにバースト C_7 、 A_3 、 B_4 が収容されている。

上記の例では、パースト群は右側へ移動しながら案に示される境界線を移動し、それぞれのパーストの領域の大きさを、その時のパーストの分布に従い変動させている。

第4図は本発明の一実施例を示す回線割当制御の主要部分の装置プロック図である。1は変数調装置、2は回線制御装置、3は端末「ノF装置4は回線割当制御装置、5は割当情報を記憶するとは割当時報を回線割当制御装置4は、RAM5に記憶する。回線割当制御装置4は、RAM5に記憶でれた割当情報を倒り前記手段に従いることを割り当て、回線割当情報を回線制御装置2は変複調装置1を通して回線割当

群の一方の端から空スロットを検索すれば簡単な アルゴリズムで新たなバーストを収容できる。 (実施例)

以下、木発明の一実施例を第1図により説明する。第1図(a) は、長さ3のバーストA₁ ・A₂ と長さ2のバーストB₁ ・B₂ と長さ1のバーストB₁ ・B₂ と長さ1のバーストB₁ ・B₂ として、いることを示す図である。ハッチンプルした、いることを示す図である。ハッチを示す。第1図(b) に於いて、バーストB₃ 、С₄ が新たに回、カースト群の左端から空スロットを検索し、見つかった空スロットに収容された。

第1図(C) に於いて、バースト A_1 . B_2 の通信が終了し新たにバースト C_5 が収容されている。第1図(d) に於いて、バースト B_1 . C_1 . C_2 . C_5 の通信が終了し新たにバースト B_4 . C_6 が収容されている。この場合、Bのバースト群の中央に空スロットがあったのでパースト B_4 がそこに収容され、Bのバースト群とCのバースト群が

情報を通知する。本制御局の端末につながる端末 1 / F 装置 3 から来る回線割当て要求も同様であ る。さらに、スロットを割当てられていた局は通 信が終了した場合それを回線割当制御局に通知し 制御局内の回線割当制御装置 4 は、割当てたスロ ットが空になっこことをR A M 5 に記憶する。

(発明の効果)

本発明によれば、時分割通信方式のチャネル割当てに於いて、異なる長さのバーストをフレームに収容するのに、バースト群間の全ての境界線が移動するので、異なる長さを持つバーストの領域に空スロットが多くあるにもかかわらず、新たなバーストを収容できないということを、簡単なアルゴリズムで避けることができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の実施例のTDMAフレーム利用を示す構成図、第2図は本発明の概念説明図、第3図は従来のTDMAフレームを示す構成図、第4図は本発明の一実施例を示す装置プロック図である。

1 ··· 变復調装置、2 ··· 回線制御装置、3 ··· 端末 I / F 装置、4 ··· 回線割当制御装置、5 ··· R A M。

代理人弁理士 小川 勝 男

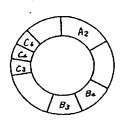
図面の浄費(内容に変更なし)

第1四

| | | | | | |
|------|----|----|------|----|----------|
| (0.) | Αı | Az | в. | Bz | C, C, C, |

(b) A. Az B. Bz B3 C.K.C.C.

第 2 图



手続 補正 書(方式)

1 1 18 G

特許庁長官 殿 事件の 汲示

昭和 63 作 排許願 第 244060 号

発 明 の 名 称 多元接続方式

植正をする者

intervalue 特許出願人

r ne (510)核式会社 U 立 製 作 所

代 强 人

8 4 710 東京都千代田区丸の内一丁目5番1号 株式会社日が紹介が1932 + 0 212-1111 (ARRA

(6850) # T 上 小 川 助 男

補正命令の日付 昭和63年12月20日 (発送日)

加 正 の 対 象 図面の全図

届 正 の 内 容 類はに最初に添付した図面の浄書・別紙 のとおり(内容に変更なし)。

特許疗、

